# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-108121

(43) Date of publication of application: 24.04.1998

(51)Int.CI.

5/91 HO4N 1/387 HO4N 5/765 HO4N

HO4N

(21)Application number: 08-253343

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

25.09.1996

(72)Inventor: JIYUEN MASAHIRO

## (54) ELECTRONIC CAMERA

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide the electronic camera that records a still image with high image quality while conducting recording processing of a still image and an animation image in common with respect to the electronic camera that records both the animation image and the still image.

SOLUTION: This camera is provided with an image pickup means 1 that picks up an object image and converts it into image information, a pixel density conversion means 2 that converts pixel density of the image information converted by the image pickup means 1 into picture element density in matching with a scanning form of a display screen, an animation image recording means 3 that receives sequentially the image information whose pixel density is converted by the pixel density conversion means 2 and records the received information as a series of animation images to a recording medium R, and a still image recording means 4 that receives the image information converted by the

程數丁皮 化保手段 国非病疾

image pickup means 1 and records the information as a still image in the recording medium R.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection], [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平10-108121

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ				
H04N	5/91	101	H 0 4 N	5/91 J		J	
110411	1/387			1/387	1 0 1 5 2 0 B		
	5/765			5/781			
	5/781						
	3/101						
			<b>农髓查審</b>	未請求	請求項の数7	OL (全 16 頁	
(21)出願番号		特願平8-253343	(71)出顧人				
(,,	•				性ニコン		
(22)出顧日		平成8年(1996)9月25日				3丁目2番3号	
(22) 1411			(72)発明者				
				東京都	千代田区丸の内	3丁目2番3号 村	
				式会社	ニコン内		
			(74)代理人	、 弁理士	古谷 史旺	(外1名)	
					-		

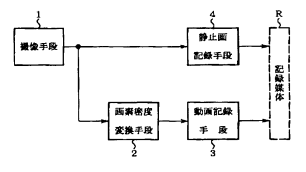
## (54) 【発明の名称】 電子カメラ

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、動画像および静止画像の両方を記録する電子カメラに関し、静止画像の記録処理と動画像の記録処理との共有化を図りつつ、静止画像を高画質に記録することができる電子カメラを提供することを目的とする。

【解決手段】 被写体像を撮像して画像情報に変換する 撮像手段1と、撮像手段1により変換された画像情報 を、表示画面の走査形式に適合した画素密度に変換する 画素密度変換手段2と、画素密度変換手段2により画素 密度が変換された画像情報を順次取り込み、一連の動画 像として記録媒体Rに記録する動画記録手段3と、撮像 手段1により変換された画像情報を取り込み、静止画像 として記録媒体Rに記録する静止画記録手段4とを備え て構成する。

請求項1,2に記載の発明に対応する原理プロック図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体像を撮像して画像情報に変換する 撮像手段と、

前記撮像手段により変換された画像情報を、表示画面の 走査形式に適合した画素密度に変換する画素密度変換手

前記画素密度変換手段により画素密度が変換された画像 情報を順次取り込み、一連の動画像として記録媒体に記 録する動画記録手段と、

前記撮像手段により変換された画像情報を取り込み、静 止画像として記録媒体に記録する静止画記録手段とを備 えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】 請求項1に記載の電子カメラにおいて、 前記撮像手段は、

前記走査形式に規定される画素数よりも多い画素数を有 し、

前記画素密度変換手段は、

前記撮像手段により変換された画像情報を、前記走査形 式に適合した画素密度に低減することを特徴とする電子

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の電子カ メラにおいて、

前記動画記録手段の記録期間中に「静止画の記録指示」 が外部から与えられると、その記録指示に同期して前記 撮像手段からの画像情報を一時記憶するバッファ手段を 具備し、

前記静止画記録手段は、

前記動画記録手段の記録完了を待って、前記バッファ手 段に記憶された画像情報を前記記録媒体に記録すること を特徴とする電子カメラ。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれか1項に 記載の電子カメラにおいて、

前記動画記録手段および前記静止画記録手段は、

取り込まれた画像情報に対し、フィールド内もしくはフ レーム内において髙能率符号化を施す符号化変換部を共 有することを特徴とする電子カメラ。

【請求項5】 被写体像を撮像して画像情報に変換する 撮像手段と、

前記撮像手段により撮像された画像情報を画像圧縮する 画像圧縮手段と、

前記画像圧縮手段により画像圧縮された画像情報を順次 取り込み、動画像として記録媒体に記録する動画記録手

前記画像圧縮手段により画像圧縮された画像情報を取り 込み、静止画像として記録媒体に記録する静止画記録手

前記動画記録手段の記録に際して、前記画像圧縮手段の 圧縮率を上げ、前記静止画記録手段の記録に際して、前 記画像圧縮手段の圧縮率を下げる圧縮率変更手段とを備 えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項6】 請求項5に記載の電子カメラにおいて、 前記動画記録手段の記録期間中に「静止画の記録指示」 が外部から与えられると、その記録指示に同期して前記 撮像手段からの画像情報を一時記憶するバッファ手段を 具備し、

前記画像圧縮手段は、

前記動画記録手段の記録完了を待って前記バッファ手段 に記憶された画像情報を画像圧縮し、

前記静止画記録手段は、

前記画像圧縮手段において画像圧縮された「前記バッフ ァ手段の画像情報」を取り込み、静止画像として記録媒 体に記録することを特徴とする電子カメラ。

【請求項7】 請求項1乃至請求項6のいずれか1項に 記載の電子カメラにおいて、

記録指示を外部から受け付ける記録スイッチと、

前記記録スイッチにより受け付けられた記録指示を、外 部からのモード切り換え指示に応じて、前記動画記録手 段と前記静止画記録手段とに振り分ける切り換えスイッ チとを備えたことを特徴とする電子カメラ。

【発明の詳細な説明】 20

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像および静止 画像の両方を記録する電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近時、被写体像を光電変換して動画像の 画像情報に変換し、その画像情報に高能率符号化などの 画像圧縮を施して記録媒体に記録する電子カメラが開発 されている。この種の代表的な電子カメラとしては、D V方式 (デジタルビデオ) のビデオカメラが知られてい 30 る。

【0003】とのDV方式のビデオカメラでは、静止画 像の記録モードが設けられ、数秒間にわたる音声信号と 併せて、1フレーム分の静止画像を記録することができ る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】とのように、従来例で は、動画像の1フレーム分に相当する静止画像をスナッ プショットとして記録していた。

【0005】通常、静止画像として記録された画像情報 は、ビデオプリンタなどを使用して紙媒体にプリントさ れることが多い。そのため、画面上に刻々と動いて表示 される動画像に比べて、格段の髙画質が要求される。し かしながら、従来例では、動画像の1フレーム分の画質 (例えば、YCコンポーネントのNTSC方式において は、帰線期間を除いて垂直解像度480本程度,水平解 像度500本程度)で静止画像が記録されていた。

【0006】そとで、請求項1、2に記載の発明では、 静止画像の記録処理と動画像の記録処理との共有化を図 りつつ、静止画像を髙画質に記録することができる電子 50 カメラを提供することを目的とする。

【0007】請求項3に記載の発明では、請求項1の目的と併せて、動画像の記録中においても、静止画像を随意に撮像することができる電子カメラを提供することを目的とする。請求項4に記載の発明では、請求項1の目的と併せて、静止画像の記録処理と動画像の記録処理との共有化を一層高めた電子カメラを提供することを目的とする。

【0008】請求項5に記載の発明では、静止画像の記録処理と動画像の記録処理との共有化を図りつつ、静止画像を高画質に記録することができる電子カメラを提供することを目的とする。請求項6に記載の発明では、請求項5の目的と併せて、動画像の記録中においても、静止画像を随意に撮像することができる電子カメラを提供することを目的とする。

【0009】請求項7に記載の発明では、請求項1の目的と併せて、静止画像および動画像の記録切り換えに関して操作性を高めることができる電子カメラを提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】図1は、請求項1,2に 20 記載の発明に対応する原理ブロック図である。

【0011】請求項1に記載の発明は、被写体像を撮像して画像情報に変換する撮像手段1と、撮像手段1により変換された画像情報を、表示画面の走査形式に適合した画素密度に変換する画素密度変換手段2と、画素密度変換手段2により画素密度が変換された画像情報を順次取り込み、一連の動画像として記録媒体Rに記録する動画記録手段3と、撮像手段1により変換された画像情報を取り込み、静止画像として記録媒体Rに記録する静止画記録手段4とを備えたことを特徴とする。

【0012】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の電子カメラにおいて、撮像手段1は、走査形式に規定される画素数よりも多い画素数を有し、画素密度変換手段2は、撮像手段1により変換された画像情報を、走査形式に適合した画素密度に低減することを特徴とする。図2は、請求項3に記載の発明に対応する原理ブロック図である。

【0013】請求項3に記載の発明は、請求項1または請求項2に記載の電子カメラにおいて、動画記録手段3の記録期間中に静止画の記録指示が外部から与えられると、その記録指示に同期して撮像手段1からの画像情報を一時記憶するバッファ手段5を具備し、静止画記録手段4は、動画記録手段3の記録完了を待ってバッファ手段5に記憶された画像情報を記録媒体Rに記録することを特徴とする。

【0014】図3は、請求項4に記載の発明に対応する原理ブロック図である。請求項4に記載の発明は、請求項1乃至請求項3のいずれか1項に記載の電子カメラにおいて、動画記録手段3および静止画記録手段4は、取り込まれた画像情報に対し、フィールド内もしくはフレ 50

ーム内において髙能率符号化を施す符号化変換部6を共 有することを特徴とする。

【0015】図4は、請求項5に記載の発明に対応する原理ブロック図である。請求項5に記載の発明は、被写体像を撮像して画像情報に変換する撮像手段1と、撮像手段1により撮像された画像情報を画像圧縮する画像圧縮手段7により画像圧縮された画像情報を順次取り込み、動画像として記録媒体Rに記録する動画記録手段3と、画像圧縮手段7により画像圧縮された画像情報を取り込み、静止画像として記録媒体Rに記録する静止画記録手段4と、動画記録手段3の記録に際して、画像圧縮手段7の圧縮率を上げ、静止画記録手段4の記録に際して、画像圧縮手段7の圧縮率を上げ、静止画記録手段4の記録に際して、画像圧縮手段7の圧縮率を下げる圧縮率変更手段8とを備えたことを特徴とする。なお、ここでの圧縮率は、「圧縮前の情報量」に対する「圧縮後における情報量の減少分」の比率に相当する。

[0016] 図5は、請求項6に記載の発明に対応する原理ブロック図である。請求項6に記載の発明は、請求項5に記載の電子カメラにおいて、動画記録手段3の記録期間中に静止画の記録指示が外部から与えられると、その記録指示に同期して撮像手段1からの画像情報を一時記憶するバッファ手段5を具備し、画像圧縮手段7は、動画記録手段3の記録完了を待ってバッファ手段5に記憶された画像情報を画像圧縮し、静止画記録手段4は、画像圧縮手段7において画像圧縮された「バッファ手段5の画像情報」を取り込み、静止画像として記録媒体Rに記録することを特徴とする。

[0017] 図6は、請求項7に記載の発明に対応する原理ブロック図である。請求項7に記載の発明は、請求 項1乃至請求項6のいずれか1項に記載の電子カメラに おいて、記録指示を外部から受け付ける記録スイッチ1 0aと、記録スイッチ10aにより受け付けられた記録 指示を、外部からのモード切り換え指示に応じて、動画 記録手段3と静止画記録手段4とに振り分ける切り換え スイッチ10bとを備えたことを特徴とする。

[0018] (作用)請求項1の電子カメラでは、動画像の記録を行う場合、まず、画素密度変換手段2を介して、撮像手段1からの画像情報を、表示画面の走査形式に適合した画素密度に変換する。なお、とこでの表示画面には、電子カメラの筐体に付属するモニタ画面や電子ファインダだけではなく、例えば、電子カメラの画像出力端子に接続される画像の表示装置や、記録媒体Rから画像情報を再生して表示する装置も含まれる。

【0019】動画記録手段3は、画素密度変換後の画像情報を取り込み、動画像して記録媒体Rに記録する。一方、静止画像の記録を行う場合、画像情報が、画素密度変換手段2を介さずに静止画記録手段4に取り込まれる。静止画記録手段4は、この画像情報を記録媒体Rに記録する。

【0020】請求項2の電子カメラでは、撮像手段1

10

20

が、表示画面の走査形式に規定される画素数よりも多い 画素数を有する。したがって、撮像手段1では、走査形 式の規定よりも高い画素密度で、画像情報が生成され る。ととで、動画像を記録する場合、画素密度変換手段 2は、この画素密度の高い画像情報を、走査形式に合わ せた画素密度まで低減する。動画記録手段3は、との変 換後の画像情報を記録媒体Rに記録する。

【0021】一方、静止画像を記録する場合、静止画記 録手段4は、この画素密度の髙い状態の画像情報を静止 画像として記録媒体Rに記録する。請求項3の電子カメ ラでは、動画像の記録期間中に静止画像の記録指示が外 部から与えられると、バッファ手段5は、撮像手段1か らの画像情報を一時的に記憶する。

【0022】静止画記録手段4は、動画記録手段3の記 録完了を待って、バッファ手段5に記憶された画像情報 を記録媒体Rに記録する。このようにして、動画像の記 録中においても、スナップショットを確実に撮像するこ とができる。請求項4の電子カメラでは、動画記録手段 3と静止画記録手段4とにおいて、画像情報を高能率符 号化するための符号化変換部6を共用する。

【0023】例えば、動画像の符号化変換部では、DC 下演算, フレーム間予測, 可変長符号化などの処理が行 われる。一方、静止画の符号化変換部としては、DCT 演算部や、可変長符号化などの処理が行われる。したが って、動画像の符号化変換部におけるフレーム内もしく はフィールド内の処理に限っては、静止画像の符号化変 換部と共通した処理となる。

【0024】このように共通する部分の符号化変換部6 を兼用することにより、電子カメラの回路構成や演算処 理アルゴリズムなどを簡略化することができる。請求項 30 5の電子カメラでは、動画像の記録時に画像圧縮手段7 の圧縮率を上げ、静止画像の記録時に圧縮率を下げる。 請求項6の電子カメラでは、動画像の記録期間中に静止 画像の記録指示が外部から与えられると、バッファ手段 5は、その記録指示に同期して撮像手段1からの画像情 報を一時的に記憶する。

【0025】との状態で、画像圧縮手段7は、動画記録 手段3の記録完了を待って、バッファ手段5に記憶され た画像情報を圧縮する。静止画記録手段4は、とのよう に圧縮された画像情報を記録媒体Rに記録する。したが 40 って、動画像の記録中においても、スナップショットを 確実に撮像することができる。

【0026】請求項7の電子カメラでは、切り換えスイ ッチ10bで切り換えることにより、記録スイッチ10 aを静止画記録手段4および動画記録手段3を操作する スイッチとして兼用する。

#### [0027]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明にお ける実施の形態を説明する。

態 (請求項1~4,7に対応する)の機能ブロック図で ある。図8は、第1の実施形態の外観を示す図である。 図7,図8において、電子カメラの本体11の側面に は、カメラ部11aが回動自在に取り付けられ、カメラ 部11aには、被写体像を結像する撮影レンズ12が装

【0029】撮影レンズ12の光軸はカメラ部11aの 中で屈曲され、その光軸の延長上にCCDイメージセン サなどからなる撮像素子13の受光面が配置される。例 えば、この撮像素子13の画素数は、縦960×横12 80程度であり、NTSC方式の有効解像度の縦横2倍 程度である。撮像素子13の光電出力は、A/D変換部 14を介して、ホワイトバランス調整やガンマ補正など を行う映像信号処理部15に接続される。

【0030】映像信号処理部15の画像情報出力は、画 素密度変換部16およびメモリ1/〇部17に入力され る。画素密度変換部16は、画像情報の画素値に対し て、補間、ブロック平均化、間引きなどを施すことによ り、画素密度の変換を行う。メモリ1/0部17は、マ イクロプロセッサ18のシステムバス19に対して、画 像情報の入出力を制御する。

【0031】画素密度変換部16およびメモリI/〇部 17の出力は、インターフェース部20を介して符号化 変換部21に入力される。インターフェース部20は、 システムバス19を介してマイクロプロセッサ18に制 御される。符号化変換部21は、画像情報に髙能率符号 化を施して、システムバス19に画像情報を出力する。 【0032】また、システムバス19には、メモリ2 2,ディスクドライブ部23,液晶表示部25およびタ ッチパネル25aがそれぞれ接続される。メモリ22 は、マイクロプロセッサ18の情報処理に使用されると 共に、画像情報を一時記憶するバッファとしても使用さ れる。ディスクドライブ部23には、光磁気記録媒体2 4が外部から装着される。

【0033】液晶表示部25は本体11の後面側に配置 され、液晶表示部25の表面にはタッチパネル25aが 貼り付けられる。マイクロプロセッサ18には、本体1 1に配置された録画釦26およびモード釦27などが接 続される。

【0034】図9は、符号化変換部21の構成を説明す る概略図である。図9において、インターフェース部2 0 (図7) を介して取り込まれた画像情報は、画素配置 部31および動きベクトル検出部33に入力される。画 素配置部31の出力は、減算器32の第1入力およびス イッチ34の第1入力にそれぞれ接続される。

【0035】減算器32の出力は、スイッチ34の第2 入力に接続され、スイッチ34の出力は、DCT演算部 35を介して量子化部36に接続される。量子化部36 の出力は、逆量子化部37および可変長符号化部38に 【0028】 (第1の実施形態) 図7は、第1の実施形 50 接続され、可変長符号化部38の出力は、データ多重部

39の第1入力に接続される。一方、逆量子化部37の 出力は、逆DCT演算部40を介して加算器41の第1 入力に接続される。加算器41の出力は、数フレーム分 の記憶容量を持つ画像メモリ42に接続され、画像メモ リ42に蓄積された画像情報は、動きベクトル検出部3 3の第2入力および動き補償部43の第1入力に入力さ れる。

【0036】動きベクトル検出部33の出力は、動き補 償部43の第2入力に接続されると共に、スイッチ45 を介してデータ多重部39の第2入力に接続される。動 き補償部43から出力されたフレーム間予測結果は、減 算器32の第2入力に入力されると共に、スイッチ44 を介して加算器41の第2入力に入力される。一方、シ ステムバス19に接続された圧縮モード制御部46の制 御出力は、画素配置部31,スイッチ34.スイッチ4 4,スイッチ45およびコントロールヘッダ生成部47 などに接続される。

【0037】コントロールヘッダ生成部47の入出力 は、量子化部36,可変長符号化部38およびデータ多 重部39の第3入力に個別に接続される。データ多重部 20 39の出力は、システムバス19に接続される。

【0038】なお、請求項1,2に記載の発明と第1の 実施形態との対応関係については、撮像手段1は、撮影 レンズ12, 撮像素子13, A/D変換部14および映 像信号処理部15に対応し、画素密度変換手段2は画素 密度変換部16に対応し、動画記録手段3は符号化変換 部21, ディスクドライブ部23 およびマイクロプロセ ッサ18の「動画像の記録動作を制御する機能」に対応 し、静止画記録手段4は、符号化変換部21,ディスク ドライブ部23およびマイクロプロセッサ18の「静止 30 画像の記録動作を制御する機能」に対応する。

【0039】請求項3に記載の発明と第1の実施形態と の対応関係については、バッファ手段5は、メモリ 1/ 〇部17およびメモリ22に対応する。請求項4に記載 の発明と第1の実施形態との対応関係については、符号 化変換部6は、画素配置部31,DCT演算部35,量 子化部36,可変長符号化部38およびデータ多重部3 9に対応する。

【0040】請求項7に記載の発明と第1の実施形態と の対応関係については、記録スイッチ10aは録画釦2 6に対応し、切り換えスイッチ10bはモード釦27に 対応する。図10,図11は、第1の実施形態の動作を 説明する流れ図である。以下、これらの図を用いて、第 1の実施形態の動作を説明する。

【0041】まず、モード釦27が押されると(図10 S1)、マイクロプロセッサ18は、静止画撮影を行う スチルモードと判断し、液晶表示部25をスチルモード 用の表示に変更した後、後述するステップS20に移行 する。一方、モード釦27が押されていない状態では

を行うムービーモードと判断する。

【0042】(動画像の記録動作)とのムービーモード の状態で、録画釦26が押されると(図1052)、マ イクロプロセッサ18は、符号化変換部21をムービー モードに合わせて設定する(図10S3)。

【0043】すなわち、マイクロプロセッサ18は、圧 縮モード制御部46を介して、スイッチ34の出力選択 を第1入力側に設定し,スイッチ44およびスイッチ4 5を基本的にオン状態にする。ととで、画素密度変換部 16は、カメラ部11aからディジタル化された画像情 報を逐次取り込む(図10S4)。

【0044】画素密度変換部16は、画像情報を2×2 の画素ブロックごとに平均化して、縦480×640画 素の画素密度に低減する(図10S5)。ここで、縦方 向の画素密度は、NTSC方式の縦方向の走査線数52 5本から帰線期間を除いた480本に等しくなる。マイ クロプロセッサ18は、インターフェース部20の出力 選択を切り換え、画素密度変換部16の出力を符号化変 換部21へ伝達する。

【0045】符号化変換部21内部では、動画像に応じ た高能率符号化が次のように実行される。まず、画素配 置部31では、画像情報を8×8の画素ブロックごとに 分割して出力する。減算器32は、これらの画素ブロッ クを取り込み、動き補償部43においてフレーム間予測 された画素ブロックとの差分(予測誤差)を算出する (図1086)。

【0046】DCT演算部35は、との予測誤差に対し て離散コサイン変換を施すことにより、8×8の画素値 を64個のDCT係数に変換する。量子化部36は、と れらのDCT係数を所定の量子化テーブルに従って量子 化する。可変長符号化部38は、量子化DCT係数をハ フマン符号などの可変長符号に変換し、データ多重部3 9へ出力する(図1057)。

【0047】一方、逆量子化部37,逆DCT演算部4 0 および加算器41では、量子化DCT係数を元にし て、画像情報の復号化が行われる。復号化された画像情 報は、画像メモリ42に順次格納される。動きベクトル 検出部33は、画像メモリ42に格納された過去の復号 化画像情報と、現在の画像情報とを比較して、被写体の 剛体仮定に基づく動きベクトルを検出する。

【0048】とのように検出された動きベクトルは、デ ータ多重部39に伝達されると共に、動き補償部43に おけるフレーム間予測に利用される。一方、 コントロー ルヘッダ生成部47では、量子化テーブルおよびハフマ ン符号化テーブルなどを含んだヘッダ情報が生成され、 データ多重部39に伝達される。

【0049】データ多重部39では、可変長符号化部3 8. 動きベクトル検出部33およびコントロールヘッダ 生成部47から伝達されたデータを多重して、システム (図10S1)、マイクロプロセッサ18は、動画撮影 50 バス19に出力する。なお、一般的なMPE G圧縮で

は、イントラフレームやBフレームなどのデータも逐次 生成され、システムバス19に出力される。

【0050】ディスクドライブ部23は、これらのデー タを順次取り込み、光磁気記録媒体24に記録する(図 10S8)。上記の記録動作を、録画釦26が再度押さ れるまで繰り返すととにより(図10S9)、動画像の 画像ファイルが、光磁気記録媒体24上に生成される。 一方、動画像の記録期間中に、モード釦27と録画釦2 6とが同時もしくは順番に押されると(図10510、 S11)、マイクロプロセッサ18は、スチル撮影が外 10 部から指示されたと判断し、1フレーム分の画像情報を 次のように退避させる。

【0051】(静止画像の退避動作)まず、退避先であ るメモリ22に、1フレーム分の画像情報が格納可能か 否かを判定する(図10S12)。ととで、空き容量が 足りない場合には、警告メッセージを液晶表示部25に 表示して(図10S13)、スチルモードを解除し(図 10S15)、動画像の記録動作をそのまま継続する。 【0052】一方、空き容量が十分に足りる場合、メモ リI/〇部17は、カメラ部11aからの画像情報を1 フレーム分取り込み、システムバス19を介してこの静 止画像をメモリ22に一時記憶させる(図10S1 4)。この退避動作のあいだ、動画像の記録動作はその まま継続する。なお、静止画像の退避は、メモリ22の

容量が許す限り、複数フレーム分行なわれる。 【0053】(動画像の記録動作の完了処理)とのよう な動画像の記録動作中に、ステップS9の時点において 録画釦26が再度押されると、動画像の記録動作を完了 する。この時点で、マイクロプロセッサ18は、動画像 の記録動作中に、上記した静止画像の退避動作が行われ 30 たか否かを判定する(図10516)。

【0054】ここで、静止画像の退避動作が行われてい ないときは、マイクロプロセッサ18は、ステップS1 に戻って上述した動作を繰り返す。一方、静止画像の退 避動作が行われているときは、マイクロプロセッサ18 はメモリ22から静止画像を読み出し(図11S1

7)、後述するステップS22に動作を移して、静止画 像の記録を実行する。

【0055】(静止画像の記録動作)ところで、ステッ プS1においてモード釦27が押されていると、マイク ロプロセッサ18は、ステップS20に移行して、録画 釦26が押されるまで待機する。

【0056】との状態で、録画釦26が押されると(図 11820)、マイクロプロセッサ18は、メモリ1/ O部17を介して、カメラ部11aから1フレーム分の 静止画像を取り込む。この静止画像は、メモリ22など に一旦記憶される。次に、マイクロプロセッサ18は、 符号化変換部21を静止画圧縮用のスチルモードに設定 する(図11S22)。

【0057】すなわち、マイクロプロセッサ18は、圧 50 【0065】なお、図7~9に示した構成要件と同じ構

縮モード制御部46を介してスイッチ34の出力選択を 第2入力側に設定し、スイッチ44およびスイッチ45 をオフ状態にする。また、画素配置部31は、フレーム 間予測用の画像メモリ42を再利用することにより、画 素密度の高い静止画像を全て格納する(図1152 3).

10

【0058】次に画素配置部31では、静止画像の画像 情報を8×8の画素ブロックに分けて出力する。DCT 演算部35は、との画素ブロックに対して離散コサイン 変換を施すことにより、8×8の画素値を64個のDC T係数に変換する。量子化部36は、これらのDCT係 数を所定の量子化テーブルに従って量子化する。

【0059】可変長符号化部38は、量子化DCT係数 をハフマン符号などの可変長符号に変換し、データ多重 部39へ出力する(図11S24)。一方、コントロー ルヘッダ生成部47では、量子化テーブルおよびハフマ ン符号化テーブルなどを含んだヘッダ情報が生成され、 データ多重部39に伝達される。

【0060】データ多重部39では、可変長符号化部3 8 およびコントロールヘッダ生成部47から伝達された 20 データを多重して、システムバス19に出力する。ディ スクドライブ部23は、これらのデータを順次取り込 み、光磁気記録媒体24に静止画像の画像ファイルとし て記録する(図11S25)。

【0061】 ここで、マイクロプロセッサ18は、メモ リ22上に退避した静止画像が残っているかを調べ(図 11S26)、残っている場合はステップS17に戻っ て画像情報の取り込みを行う。一方、残っていない場合 はステップS1に戻る。以上説明したように、第1の実 施形態では、撮像素子13, A/D変換部14および映 像信号処理部15を静止画像および動画像の記録処理に 共用することができる。

【0062】また、画素密度変換部16によって画素密 度を切り換えることにより、動画像を走査形式に適合し た画素密度で記録しつつ、静止画像を動画像よりも高画 質で記録することができる。さらに、メモリ22に静止 画像を一時退避させるので、動画像の記録期間中におい ても、静止画像を確実に撮影することができる。

【0063】また、符号化変換部21の共通部分を静止 画像/動画像の符号化処理で兼用するので、電子カメラ の構成や演算処理アルゴリズムなどを簡略化することが できる。さらに、モード釦27を押すことにより、録画 釦26を静止画像/動画像の録画スイッチと して併用す ることができる。

【0064】次に、別の実施形態について説明する。

(第2の実施形態) 図12は、第2の実施形態(請求項 5,6に対応する)の機能ブロック図である。第2の実 施形態における構成上の特徴については、画素密度変換 部16(図7)が省かれている点である。

成要件については、同一の参照番号を付与して示し、ここでの重複説明を省略する。ことで、請求項5に記載の発明と第2の実施形態との対応関係については、撮像手段1は、撮影レンズ12、撮像素子13、A/D変換部14 および映像信号処理部15 に対応し、動画記録手段3 はディスクドライブ部23 およびマイクロプロセッサ18の「動画像の記録を制御する機能」に対応し、静止回記録手段4はディスクドライブ部23 およびマイクロプロセッサ18の「静止画像の記録を制御する機能」に対応し、画像圧縮手段7は符号化変換部21に対応し、圧縮率変更手段8は圧縮モード制御部46、コントロールヘッダ生成部47 およびマイクロプロセッサ18の「量子化テーブルを変更する機能」に対応する。

【0066】請求項6に記載の発明と第2の実施形態との対応関係については、バッファ手段5は、メモリ1/〇部17およびメモリ22に対応する。図13および図14は、第2の実施形態の動作を説明する流れ図である。第2の実施形態における動作上の主な特徴は、次の2点である。

1) 動画像の記録に際して、コントロールへッダ生成部 20 47が量子化テーブルの各値を全般的に大きく変更する (図13S5)。

【0067】2)静止画像の記録に際して、コントロールヘッダ生成部47が量子化テーブルの各値を全般的に小さく変更する(図14S22a)。このような動作により、第2の実施形態では、静止画像の画像圧縮率を低く抑えて、静止画像の再生時の劣化が低減される。また、動画像については、画像圧縮率が高くなり、動画像のファイル容量を小さく抑えることができる。

[0068] さらに、メモリ22が静止画像を一時退避 30 させるので、動画像の記録期間中においても、静止画像 を確実に記録することができる。なお、上述した実施形 態では、本体11に備えた録画釦26,モード釦27に よって録画の手動操作を受け付けているが、本発明は、 との構成に限定されるものではない。例えば、図15~ 17に示すような操作画面を液晶表示部25に表示し て、タッチパネル25aを介して手動操作を受け付けて もよい。このような場合には、図16および図17に示 したモード釦62、72がそれぞれ押される毎に、これ ちの画面を交互に切り換えて表示することが好ましい。 【0069】また、上述した実施形態では、記録媒体と して光磁気記録媒体24を採用しているが、本発明は記 録媒体の材質や形状構造に限定されるものではなく、画 像情報を記録できる記録媒体であればよい。例えば、光 記録媒体や磁気記録媒体やメモリカードなどでもよい。 さらに、上述した実施形態では、静止画像の再生動作に ついて述べていないが、例えば、ビデオプリンタなどで 紙媒体に印刷する場合は、そのままの高い画素密度で静 止画像を再生すればよい。また、ビデオプリンタ側で画 素密度が規定されている場合は、静止画像をその画素密 50 図である。

度に変換をする手段を設けても良い。

【0070】一方、静止画像を表示画面に表示する場合には、記録時の画素密度変換手段2を再生時に転用することにより、高い画素密度の静止画像を「表示画面の走査形式に適合した画素密度」に変換してもよい。このような構成により、再生専用の画素密度変換手段を別途に設ける必要がなくなり、電子カメラの再生表示回路や再生処理アルゴリズムを格段に簡略化することができる。【0071】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の発明では、撮像手段を静止画像および動画像の記録処理に共用しつつ、静止画像の画質と動画像の画質とを画素密度変換手段によって適宜に切り換えることができる。また、画素密度変換手段の働きにより、動画像は表示画面の走査形式に合わせて適宜に記録される。したがって、撮像手段の画素密度(静止画像の画素密度)は、表示画面の走査形式に一切拘束されず、柔軟かつ適宜に設計することができる。

【0072】請求項2に記載の発明では、撮像手段を静止画像および動画像の記録処理に共用しつつ、静止画像を動画像よりも高画質で記録することができる。請求項3に記載の発明では、バッファ手段が静止画像を一時記憶することにより、動画像の記録中においても、静止画像を確実に撮像することができる。したがって、操作者は、動画像の記録中か否かにかかわらず、気に入ったスナップショットを高画質の静止画像として記録することが可能となる。

[0073] 請求項4に記載の発明では、符号化変換部のフィールド内処理もしくはフレーム内処理にかかわる共通部分を、静止画像/動画像の処理で兼用するので、電子カメラの構成や演算処理アルゴリズムなどを効率的に簡略化することができる。請求項5に記載の発明では、撮像手段および画像圧縮手段を静止画像および動画像の記録処理に共用しつつ、静止画像を動画像よりも高画質で記録することができる。

【0074】請求項6に記載の発明では、バッファ手段が静止画像を一時記憶することにより、動画像の記録中においても、静止画像を確実に撮像することができる。したがって、操作者は、動画像の記録中か否かにかかわらず、気に入ったスナップショットを高画質の静止画像として記録することが可能となる。請求項7に記載の発明では、切り換えスイッチで切り換えることにより、記録スイッチを静止画記録手段および動画記録手段を起動するスイッチとして併用する。したがって、録画操作の操作性が高くなる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1,2 に記載の発明に対応する原理ブロック図である。

【図2】請求項3に記載の発明に対応する原理ブロック 図である。 13

【図3】請求項4に記載の発明に対応する原理ブロック 図である。

【図4】請求項5に記載の発明に対応する原理ブロック 図である

【図5】請求項6に記載の発明に対応する原理ブロック図である。

【図6】請求項7に記載の発明に対応する原理ブロック図である。

【図7】第1の実施形態(請求項1~4,7に対応する)の機能ブロック図である。

【図8】第1の実施形態の外観を示す図である。

【図9】符号化変換部21の構成を説明する概略図である。

【図10】第1の実施形態の動作を説明する流れ図(1)である。

【図11】第1の実施形態の動作を説明する流れ図(2)である。

【図12】第2の実施形態(請求項5,6に対応する)の機能ブロック図である。

【図13】第2の実施形態の動作を説明する流れ図(1)である。

【図14】第2の実施形態の動作を説明する流れ図(2)である。

【図15】本実施形態における画面上の操作例を示す図 である

【図16】本実施形態における画面上の操作例を示す図 である

【図17】本実施形態における画面上の操作例を示す図 である。

【符号の説明】

1 撮像手段

2 画素密度変換手段

3 動画記録手段

4 静止画記録手段

5 バッファ手段

6 符号化変換部

7 画像圧縮手段

8 圧縮率変更手段

10a 記録スイッチ

10b 切り換えスイッチ

11 本体

11a カメラ部

12 撮影レンズ

13 撮像素子

14 A/D変換部

15 映像信号処理部

16 画素密度変換部

10 l7 メモリI/O部

18 マイクロプロセッサ

19 システムバス

20 インターフェース部

21 符号化変換部

22 メモリ

23 ディスクドライブ部

24 光磁気記録媒体

25 液晶表示部

25a タッチパネル

20 26 録画釦

27 モード釦

31 画素配置部

32 減算器

33 動きベクトル検出部

34 スイッチ

35 DCT演算部

36 量子化部

37 逆量子化部

38 可変長符号化部

30 39 データ多重部

40 逆DCT演算部

41 加算器

42 画像メモリ

43 動き補償部

44 スイッチ

45 スイッチ

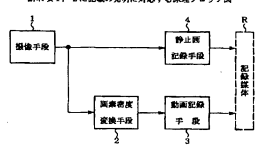
46 圧縮モード制御部

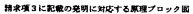
47 コントロールヘッダ生成部

14

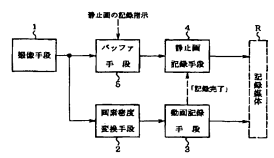
(図1)

請求項1、2に記載の発明に対応する原理プロック図



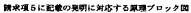


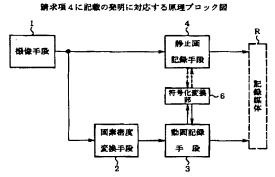
【図2】

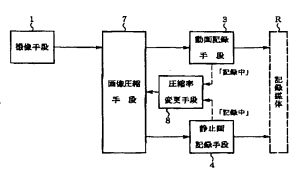


【図3】

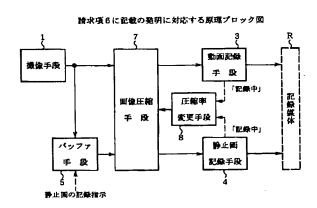




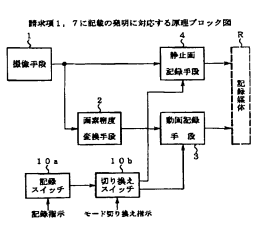




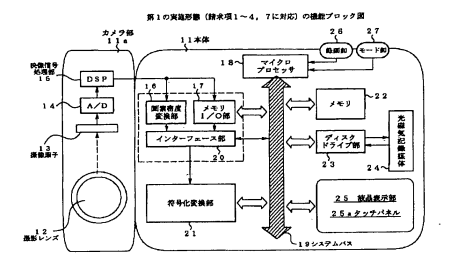
【図5】



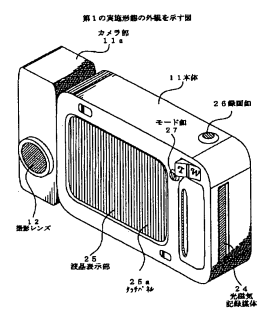
【図6】



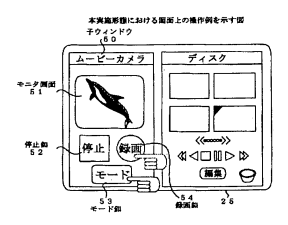
[図7]



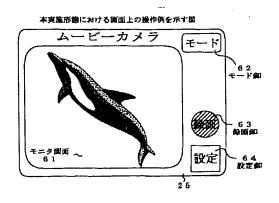
【図8】



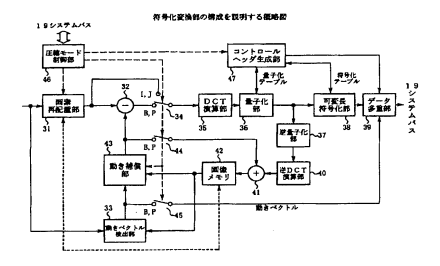
【図15】



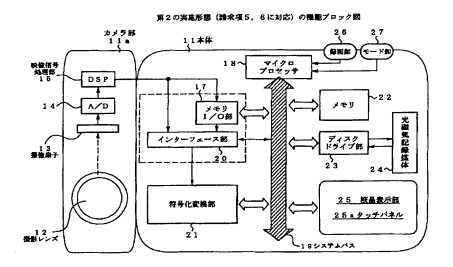
【図16】



[図9]

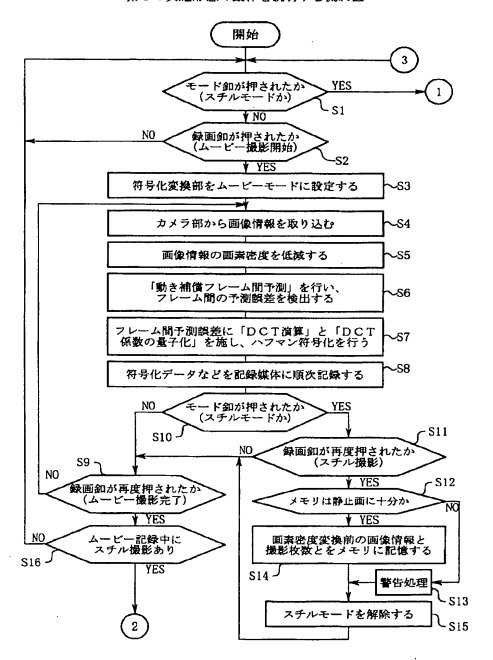


【図12】



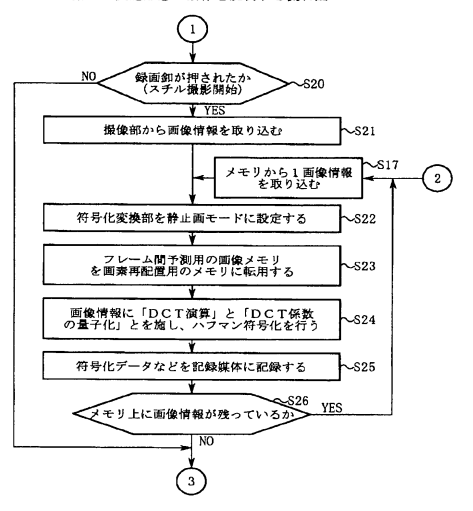
【図10】

第1の実施形態の動作を説明する流れ図

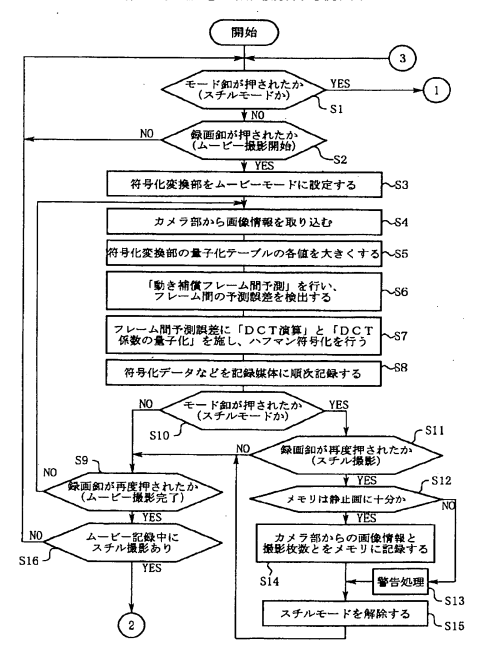


【図11】

第1の実施形態の動作を説明する流れ図

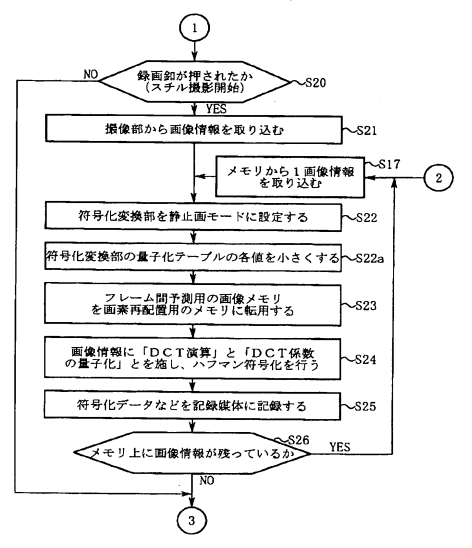


(図13) 第2の実施形態の動作を説明する流れ図



【図14】

## 第2の実施形態の動作を説明する流れ図



【図17】

## 本実施形態における画面上の操作例を示す図

